### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIF	ICATION OF SUBJECT MATTER G06F3/023 H01H9/18 H04M1/22 G09F9/00	G05G1/02 G02B2	27/01
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
	cumentation searched (classification system followed by classification $G06F \ H01H$ .		
	on searched other than minimum documentation to the extent that su		rchèd
Electronic da	ta base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal		
·			
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		·
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages .	Relevant to claim No.
Х	DE 32 35 752 A1 (SIEMENS AG; SIEM 1000 BERLIN UND 8000 MUENCHEN, DE 29 March 1984 (1984-03-29) the whole document	MENS AG,	1,2,19, 20
	the whole document		
			,
		·	
		· .	,
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" document defining the general state of the lart which is not		"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	the application but
considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date		invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone	
which citation "O" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an in document is combined with one or me ments, such combination being obvio	claimed invention eventive step when the pre other such docu-
"P" docum	means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent	
1	actual completion of the international search	Date of mailing of the International sea	ırch report
2	29 November 2005	·	2 2. 02. 2006
Name and	mailing address of the ISA  European Patient Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Achermann, D	•

2

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/FR2005/000297

Patent document cited in search report Publication date Patent family member(s) Publication date

DE 3235752 A1 29-03-1984 NONE

10/589185 LAP6 Rec'd PCT/PTO 11 AUG 2006

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Demande internationale n° FR 05/000297

### Box III.4

This International Searching Authority found multiple (groups of) inventions in this international application, as follows:

1. claims: 1, 2, 19, 20

Stacked filters. Problem: reducing the space taken up by the filters.

2. claim: 3

Set of filters alternately juxtaposed in a display surface. Problem: increasing the display surface.

3. claims: 4, 5

Contactor (e.g. on the keyboard of an electronic device) supporting part of the display surface. Problem: displaying keyboard keys.

4. claim: 6

The modulating means can vary the light spectral band reaching the filters, which have spectral bands of variable transparency. Problem: different spectral bands, filter matching.

5. claim: 7

The light source comprises a light-emitting diode of which the transmit spectral band varies according to the electrical characteristics of the signal that is modulated. Problem: controlling a light source to vary the spectral band.

6. claim: 8

The light source comprises two separate electro-optical transducers arranged in parallel, and the modulating means alternately controls one of the two electro-optical transducers. Problem: modulation using the simplest possible light sources.

### 7. claim: 9

The modulating means can vary a light ray polarisation axis, and the filters have variable transparency depending on the polarisation axes. Problem: different polarisations, filter matching.

### 8. claim: 10

Filters comprising components for causing destructive or constructive interference depending on the angle of incidence of the light rays, said angle being modulated. Problem: Using interference properties.

### 9. claim: 11

Filters comprising holograms, and a light source with two electrooptical transducers for illuminating the holograms at different angles of incidence, said angle being modulated. Problem: Using holograms.

### 10. claim: 12

Filters comprising components for causing total or partial reflection depending on the angle of incidence of the light rays, said angle being modulated. Problem: Using reflection properties.

### 11. claim: 13

Modulation of the angle of the rays from the light source, which includes two electro-optical transducers, filters comprising components for causing light transfers that are variable depending on the angle of incidence of the rays. Problem: modulating the angle using the simplest possible light sources, matched filters.

### 12. claim: 14

Display device wherein the optical path between the light source and the display surface comprises an optical fibre. Problem: building the optical path.

### 13. claim: 15

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Demande internationale nº

FR 05/000297

Display device wherein the optical path between the light source and the display surface comprises a reflective optical component. Problem: providing a simple means for changing the direction of the light rays.

### 14. claim: 16

Display device comprising a means for receiving signals from a keyboard, which means can assign different symbols to the signals depending on the switching performed by a switching means. Problem: signal processing.

### 15. claim: 17

Filter consisting of an ink deposited with a marker on a transparent medium. Problem: making filters.

### 16. claim: 18

Filter provided on the front surface of said display surface. Problem: building the display surface.

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema Internationale No
PCT/FR2005/000297

A. CLASSEI	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G06F3/023 H01H9/18 H04M1/22 G09F9/00	G05G1/02 G02I	327/01
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificati	ion nationale et la CIB	
B. DOMAIN	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documentati	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de G06F H01H	classement)	10
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou c	oc documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche
Documentati	ion consultee autre que la documentation minimale dans la mesure ou c	es documents relevant des dominités s	ur lesqueis a porte la recrierorio
			la Assessa de sesta sullada
	nées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	m de la base de donnees, et si realisad	e, termes de recherche duitses)
EPO-In	ternal	•	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages pertinents	no. des revendications visées
	-	•	
Χ .	DE 32 35 752 A1 (SIEMENS AG; SIEME 1000 BERLIN UND 8000 MUENCHEN, DE)	NS AG,	1,2,19, 20
	29 mars 1984 (1984-03-29) le document en entier		
	TE documente en entrei	•	
i			
		•	-
			·
		•	
,		•	
			· ·
		•	
,			
	·		,
		·	
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de br	evets sont indiqués en annexe
° Catégorie:	s spéciales de documents cités: "T'	document ultérieur publié après la dat date de priorité et n'appartenenant p	te de dépôt international ou la
"A" docume	ent définissant l'état general de la technique, non	technique pertinent, mais cité pour d	omprenare le principe
"E" docume	déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	ou la théorie constituant la base de l document particulièrement pertinent;	l'inven tion revendiquée ne peut
ou api	rès cette date	être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document c	comme impliquant une activité
n nineit	é ou cité pour déterminer la date de publication d'une "Y citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	<ul> <li>document particulièrement pertinent;</li> <li>ne peut être considérée comme imp</li> </ul>	l'inven tion revendiquée liquant une activité inventive
"O" docum	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à u documents de même nature, cette c	n ou plusieurs autres
"P" docume	ent publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personne du métier  document qui fait partie de la même f	
	rieurement à la date de priorité revendiquée "& rielle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	
Date a laqu	elle 14 techel Cle Internationale a ere enectivement achieves		
2	29 novembre 2005		<b>2</b> 2 02. 2006
	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnalre autorisé	
1.0	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	NC - 2280 HV Highligh Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Achermann, D	

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



Cadre II Observations - lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (suite du point 2 de la première feuille)						
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:						
1. Les revendications nos se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:						
2. Les revendications nos						
2. Les revendications not se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier:						
3. Les revendications n <sup>os</sup> sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la						
troisième phrases de la règle 6.4.a).						
Cadre III Observations - lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 3 de la première feuille)						
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:						
voir feuille supplémentaire						
1. Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.						
2. Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le paiement d'aucune taxe de cette nature.						
3. Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n os						
4. Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n os 1, 2, 19, 20						
Remarque quant à la réserve  Les taxes additionnelles étaient accompagnées d'une réserve de la part du déposan  Le paiement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.						

### SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs (groupes d') inventions dans la demande internationale, à savoir:

1. revendications: 1, 2, 19, 20

Filtres superposés. Problème: économiser l'espace occupé par les filtres.

2. revendication: 3

Ensemble de filtres juxtaposés en alternance dans la surface d'affichage. Problème: augmenter la surface d'affichage.

3. revendications: 4, 5

Contacteur (par exemple d'un clavier d'un dispositif électronique) portant une partie de la surface d'affichage. Problème: affichage des touches d'un clavier.

4. revendication: 6

Le moyen de modulation est adapté à faire varier la bande spectrale lumineuse qui parvient aux filtres, qui présentent des bandes spectrales de transparence différente. Problème: bandes spectrales différentes, adaptations des filtres.

5. revendication: 7

La source de lumière comporte une diode électroluminescente dont la bande spectrale d'émission varie en fonction des caractéristiques électriques du signal, qui est modulé. Problème: contrôle d'une source de lumière pour faire varier la bande spectrale.

6. revendication: 8

La source de lumière comporte deux transducteurs électro-optiques indépendants placés en parallèle, le moyen de modulation commandant alternativement l'un ou l'autre des transducteurs électro-optiques. Problème: modulation utilisant des sources de lumière les plus simples possibles.

7. revendication: 9

## SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

Le moyen de modulation est adapté à faire varier un axe de polarisation des rayons lumineux, les filtres présentant des transparences différentes selon les axes de polarisation. Problème: différentes polarisations, adaptations des filtres.

### 8. revendication: 10

Filtres comportant des composants adaptés à réaliser des interférences destructives ou constructives selon l'angle d'incidence des rayons lumineux, l'angle étant modulé. Problème: utilisation de propriétés d'interférence.

### 9. revendication: 11

Filtres comportant des hologrammes, source de lumière avec deux transducteurs électro-optiques adaptés à éclairer les hologrammes avec des angles d'incidence différents, l'angle étant modulé. Problème: utilisation d'hologrammes.

### 10. revendication: 12

Filtres comportant des composants adaptés à réaliser des réflexions totales ou partielles selon l'angle d'incidence des rayons lumineux, l'angle étant modulé. Problème: utilisation de propriétés de réflexion.

### 11. revendication: 13

Modulation de l'angle des rayons émis par la source de lumière, qui comprend deux transducteurs électro-optiques, filtres comportant des composants adaptés à réaliser des transferts de lumière différents selon l'angle d'incidence des rayons. Problème: modulation de l'angle avec des sources de lumière les plus simples possibles, filtres adaptés.

### 12. revendication: 14

Dispositif d'affichage, le chemin optique allant de la source de lumière à la surface d'affichage comporte une fibre optique. Problème: construction du chemin optique.

#### 13. revendication: 15

Dispositif d'affichage, le chemin optique allant de la source de lumière à la surface d'affichage comporte un composant optique réflecteur. Problème: moyen simple pour changer la direction des rayons lumineux.

## SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

### 14. revendication: 16

Dispositif d'affichage comportant un moyen de réception de signaux issus d'un clavier, ce moyen étant adapté à affecter des symboles différents aux signaux, selon la commutation effectuée par un moyen de commutation. Problème: traitement des signaux.

### 15. revendication: 17

Filtre constitué d'une encre déposée avec un marqueur sur un support transparent. Problème: fabrication de filtres.

## 16. revendication: 18

Filtre porté en face avant de ladite surface d'affichage. Problème: constitution de la surface d'affichage.

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Deman Iternationale No
PCT/FR2005/000297

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
DE 3235752	A1	29-03-1984	AUCUN		•